

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/011862

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B60R22/46

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 B60R

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|------------|--|-----------------------|
| A | US 2003/116956 A1 (BULLINGER WILFRIED ET AL) 26 June 2003 (2003-06-26) paragraph '0008! - paragraph '0016! paragraph '0036! - paragraph '0051!; figures 1,2 | 1 |
| A | DE 102 04 477 A1 (DAIMLERCHRYSLER AG) 21 August 2003 (2003-08-21) paragraph '0027! - paragraph '0054!; figures 1,2 | 1 |
| A | DE 102 04 475 A1 (DAIMLERCHRYSLER AG) 21 August 2003 (2003-08-21) paragraph '0025! - paragraph '0056!; figures 1,2 | 1 |
| | -/-- | |

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *&* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

9 February 2005

Date of mailing of the international search report

17/02/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Burley, J

International Application No

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2004/011862

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|---|---------------------|--|--|
| US 2003116956 A1 | 26-06-2003 | DE 10158871 C1 EP 1316483 A2 JP 2003170809 A | 27-02-2003 04-06-2003 17-06-2003 |
| DE 10204477 A1 | 21-08-2003 | US 2004021029 A1 | 05-02-2004 |
| DE 10204475 A1 | 21-08-2003 | US 2003224887 A1 | 04-12-2003 |
| EP 0893313 A | 27-01-1999 | DE 19731689 A1 DE 59810577 D1 EP 0893313 A2 | 04-02-1999 19-02-2004 27-01-1999 |
| DE 10204476 A1 | 21-08-2003 | NONE | |
| US 2001004997 A1 | 28-06-2001 | JP 2001163184 A | 19-06-2001 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/011862

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 B60R22/46

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 B60R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| A | US 2003/116956 A1 (BULLINGER WILFRIED ET AL) 26. Juni 2003 (2003-06-26) Absatz '0008! - Absatz '0016! Absatz '0036! - Absatz '0051!; Abbildungen 1,2 ----- | 1 |
| A | DE 102 04 477 A1 (DAIMLERCHRYSLER AG) 21. August 2003 (2003-08-21) Absatz '0027! - Absatz '0054!; Abbildungen 1,2 ----- | 1 |
| A | DE 102 04 475 A1 (DAIMLERCHRYSLER AG) 21. August 2003 (2003-08-21) Absatz '0025! - Absatz '0056!; Abbildungen 1,2 ----- -/-- | 1 |

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

9. Februar 2005

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

17/02/2005

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Burley, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/011862

| C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
|--|---|--------------------|
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| A | EP 0 893 313 A (BREED AUTOMOTIVE TECHNOLOGY, INC) 27. Januar 1999 (1999-01-27) Spalte 8, Zeile 43 - Spalte 15, Zeile 36; Abbildungen 2,6-10 ----- | 1 |
| A | DE 102 04 476 A1 (DAIMLERCHRYSLER AG) 21. August 2003 (2003-08-21) Absatz '0009! Absatz '0019! - Absatz '0038!; Abbildung 1 ----- | 1 |
| A | US 2001/004997 A1 (YANO RYUJI ET AL) 28. Juni 2001 (2001-06-28) Spalte 2, Zeile 53 - Spalte 3, Zeile 52; Abbildungen 1-4 ----- | 1 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/011862

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|--|----|-------------------------------|-------|-----------------------------------|--|-------------------------------|
| US 2003116956 | A1 | 26-06-2003 | DE | 10158871 C1 | | 27-02-2003 |
| | | | EP | 1316483 A2 | | 04-06-2003 |
| | | | JP | 2003170809 A | | 17-06-2003 |
| <hr/> | | | | | | |
| DE 10204477 | A1 | 21-08-2003 | US | 2004021029 A1 | | 05-02-2004 |
| <hr/> | | | | | | |
| DE 10204475 | A1 | 21-08-2003 | US | 2003224887 A1 | | 04-12-2003 |
| <hr/> | | | | | | |
| EP 0893313 | A | 27-01-1999 | DE | 19731689 A1 | | 04-02-1999 |
| | | | DE | 59810577 D1 | | 19-02-2004 |
| | | | EP | 0893313 A2 | | 27-01-1999 |
| <hr/> | | | | | | |
| DE 10204476 | A1 | 21-08-2003 | KEINE | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| US 2001004997 | A1 | 28-06-2001 | JP | 2001163184 A | | 19-06-2001 |
| <hr/> | | | | | | |